

Datenschutzerklärung zum „Selbsttest Ingenieurwissenschaften“

Der Schutz Ihrer personenbezogenen Daten hat für uns einen hohen Stellenwert. Mit dieser Datenschutzerklärung informieren wir Sie darüber, welche personenbezogenen Daten erfasst werden, wie diese verwendet werden und wir klären Sie über Ihre rechtlichen Möglichkeiten auf. Wir verarbeiten Ihre Daten nach den Regeln der europäischen und der deutschen Datenschutzgesetze. Die in dieser Erklärung genannten Vorschriften beziehen sich auf die Europäische Datenschutz-Grundverordnung, kurz EU-DSGVO.

Informationen zu den Verantwortlichen

Verantwortlicher im Sinne der Datenschutz-Grundverordnung EU-DSGVO und anderer nationaler Datenschutzgesetze der Mitgliedsstaaten sowie sonstiger datenschutzrechtlicher Bestimmungen ist die:

TU Ilmenau
vertreten durch den Präsidenten
Ehrenbergstraße 29
98693 Ilmenau
Deutschland
Tel.: +49 3677 69-0
E-Mail: praesident@tu-ilmenau.de
Website: www.tu-ilmenau.de

Der Verantwortliche hat einen **Datenschutzbeauftragten** bestellt, der wie folgt erreichbar ist:

Datenschutzbeauftragter
TU Ilmenau
Universitätsrechenzentrum
Am Helmholtzring 12
98693 Ilmenau
Tel.: +49 3677 69-2524
E-Mail: datenschutz@tu-ilmenau.de

Allgemeines zur Datenverarbeitung

Im Rahmen des Online-Tests „Selbsttest Ingenieurwissenschaften“ verarbeiten wir personenbezogene Daten unserer Nutzer grundsätzlich nur, soweit dies zur Bereitstellung einer funktionsfähigen Website sowie unserer Inhalte und Leistungen erforderlich ist. Die Daten werden gelöscht, sobald sie für die Erreichung des Zweckes ihrer Erhebung nicht mehr erforderlich sind.

Erfassung notwendiger personenbezogener Daten und Testergebnisse

Im Test wird mittels einzelner Fragen bzw. Aufgaben Ihr Kenntnisstand in den einzelnen Gebieten ermittelt. Ihre Antworten werden im Anschluss automatisiert ausgewertet. Die Erfassung, Speicherung und Verarbeitung der Daten erfolgt anonym. Ein Bezug zu Ihrer Person kann zu keiner Zeit hergestellt werden.

Erfassung zusätzlicher personenbezogener Daten auf freiwilliger Basis

Am Ende des Tests erfassen wir für wissenschaftliche Auswertungen und zur Verbesserung des Tests einige zusätzliche persönliche Daten von Ihnen. Diese Daten werden in anonymisierter Form gespeichert. Ein Bezug zu Ihrer Person kann zu keiner Zeit hergestellt werden. Die Angabe dieser Daten erfolgt freiwillig.

Bereitstellung der Website und Erstellung von Logfiles

Beim Aufruf der Website Selbsttest Ingenieurwissenschaften werden automatisiert Daten und Informationen vom Computersystem des Nutzers erfasst und in Logfiles gespeichert. Folgende Daten werden hierbei erhoben:

- (1) Informationen über den Browsertyp des Nutzers und die verwendete Version
- (2) Betriebssystem des Nutzers
- (3) Internet-Service-Provider des Nutzers
- (4) IP-Adresse des Nutzers
- (5) Datum und Uhrzeit des Seitenaufrufs
- (6) Verweildauer auf jeder einzelnen Seite des Tests
- (7) Häufigkeit des Aufrufs der Seite des Tests
- (8) Änderungen bereits getätigter Antworten des Tests

Eine Speicherung dieser Daten zusammen mit anderen personenbezogenen Daten des Nutzers findet nicht statt. Die vorübergehende Speicherung der IP-Adresse ist notwendig, um eine Auslieferung der Website an das Computersystem des Nutzers zu ermöglichen. Hierfür muss die IP-Adresse des Nutzers für die Dauer der Sitzung gespeichert bleiben.

Die Speicherung in Logfiles erfolgt, um die Funktionsfähigkeit der Website des Tests sicherzustellen. Zudem dienen die Daten zur Optimierung der Website und zur Gewährleistung der Sicherheit unserer informationstechnischen Systeme.

In diesen Zwecken liegt unser berechtigtes Interesse an der Datenverarbeitung nach Artikel 6 Abs. 1 lit. f EU-DSGVO, der die Rechtsgrundlage für die vorübergehende Speicherung der Daten und deren Speicherung in Logfiles liefert. Eine Auswertung der Daten zu Marketingzwecken findet in diesem Zusammenhang nicht statt.

Die Daten werden gelöscht, sobald sie für die Erreichung des Zweckes ihrer Erhebung nicht mehr erforderlich sind. Im Falle der Erfassung der Daten zur Bereitstellung der Website des Selbsttests Ingenieurwissenschaften ist dies der Fall, wenn die jeweilige Sitzung beendet und der Browser geschlossen wird. Im Falle der Speicherung der Daten in Logfiles ist dies nach spätestens sieben Tagen der Fall. Falls eine darüberhinausgehende Speicherung erforderlich ist, werden die IP-Adressen der Nutzer gelöscht oder verfremdet, sodass eine Zuordnung des aufrufenden Clients nicht mehr möglich ist.

Die Erfassung der Daten zur Bereitstellung der Website des Selbsttests Ingenieurwissenschaften und die Speicherung der Daten in Logfiles ist für die Durchführung des Tests zwingend erforderlich. Es besteht folglich für Sie keine Widerspruchsmöglichkeit.

Verwendung von Cookies

Für den Selbsttest Ingenieurwissenschaften werden Cookies verwendet. Bei Cookies handelt es sich um Textdateien, die im Internetbrowser bzw. vom Internetbrowser auf dem Computersystem des Nutzers gespeichert werden. Ruft ein Nutzer eine Website auf, so kann ein Cookie auf dem System des Nutzers gespeichert werden. Dieses Cookie enthält eine charakteristische Zeichenfolge, die eine eindeutige Identifizierung des Browsers beim erneuten Aufrufen der Website ermöglicht.

Wir setzen sogenannte Session-Cookies ein, die aus technischer Sicht für die Durchführung des Tests erforderlich sind. Die durch diese technisch notwendigen Cookies erhobenen Nutzerdaten werden nicht zur Erstellung von Nutzerprofilen verwendet. Der Selbsttest Ingenieurwissenschaften kann jedoch ohne den Einsatz von Cookies nicht durchgeführt werden. In diesem Zweck liegt auch unser berechtigtes Interesse in der Verarbeitung der personenbezogenen Daten nach Artikel 6 Abs. 1 lit. f EU-DSGVO, der auch als Rechtsgrundlage für die Verarbeitung personenbezogener Daten unter Verwendung von Cookies dient.

Cookies werden auf dem Rechner des Nutzers gespeichert und von diesem an uns übermittelt. Daher haben Sie als Nutzer die volle Kontrolle über die Verwendung von Cookies. Durch eine Änderung der Einstellungen in Ihrem Internetbrowser können Sie die Übertragung von Cookies deaktivieren oder einschränken. Bereits gespeicherte Cookies können jederzeit gelöscht werden. Dies kann auch automatisiert erfolgen. Werden Cookies für unsere Website deaktiviert, kann der Selbsttests Ingenieurwissenschaften nicht durchgeführt werden.

Ihre rechtlichen Möglichkeiten

Werden Ihre personenbezogenen Daten verarbeitet, sind Sie eine betroffene Person im Sinne der EU-DSGVO und es stehen Ihnen folgende Rechte gegenüber dem Verantwortlichen zu:

Sie können von dem Verantwortlichen gemäß Artikel 15 EU-DSGVO Auskunft über den Umgang mit Ihren Daten verlangen.

Sie haben gemäß Artikel 16 EU-DSGVO ein Recht auf Berichtigung und/oder Vervollständigung gegenüber dem Verantwortlichen, sofern die verarbeiteten personenbezogenen Daten, die Sie betreffen, unrichtig oder unvollständig sind. Der Verantwortliche hat die Berichtigung unverzüglich vorzunehmen.

Sie können von dem Verantwortlichen verlangen, dass die Sie betreffenden personenbezogenen Daten in begründeten Fällen gemäß Artikel 17 EU-DSGVO unverzüglich gelöscht werden.

Unter bestimmten Voraussetzungen können Sie die Einschränkung der Verarbeitung der Sie betreffenden personenbezogenen Daten gemäß Artikel 18 EU-DSGVO verlangen.

Haben Sie das Recht auf Berichtigung, Löschung oder Einschränkung der Verarbeitung gegenüber dem Verantwortlichen geltend gemacht, ist dieser verpflichtet, allen Empfängern, denen Ihre personenbezogenen Daten offengelegt wurden, diese Berichtigung oder Löschung der Daten oder Einschränkung der Verarbeitung gemäß Artikel 19 EU-DSGVO mitzuteilen. Ihnen steht gegenüber dem Verantwortlichen das Recht zu, über diese Empfänger unterrichtet zu werden.

Gemäß Artikel 20 EU-DSGVO haben Sie unter bestimmten Bedingungen das Recht, die Sie betreffenden personenbezogenen Daten, die Sie dem Verantwortlichen bereitgestellt haben, in einem strukturierten, gängigen und maschinenlesbaren Format zu erhalten. Außerdem haben Sie das Recht diese Daten einem anderen Verantwortlichen zu übermitteln.

Sie haben gemäß Artikel 7 Absatz 3 das Recht, Ihre datenschutzrechtliche Einwilligungserklärung jederzeit zu widerrufen. Durch den Widerruf der Einwilligung wird die Rechtmäßigkeit der aufgrund der Einwilligung bis zum Widerruf erfolgten Verarbeitung nicht berührt.

Unbeschadet eines anderweitigen verwaltungsrechtlichen oder gerichtlichen Rechtsbehelfs steht Ihnen das Recht auf Beschwerde bei einer Aufsichtsbehörde gemäß Artikel 77 EU-DSGVO zu, wenn Sie der Ansicht sind, dass die Verarbeitung der Sie betreffenden personenbezogenen Daten gegen die EU-DSGVO verstößt.

Sie haben das Recht, jederzeit gegen die Verarbeitung der Sie betreffenden personenbezogenen Daten, die aufgrund von Artikel 6 Abs. 1 lit. f EU-DSGVO erfolgt, Widerspruch einzulegen.

Stand 24.02.2021